



Gas de Referencia para Ensayos de Combustión

Aplicaciones

Ensayos de Combustión

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial	Gas comprimido, inflamable, N.A.G. (Metano, Nitrógeno)
UN-Nr	1954
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-10-002ALE
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más ligero que el aire
Color	inoloro
Olor	inodoro

Propiedades

Identificación de riesgos: Gas extremadamente inflamable. Contiene un gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: altamente inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada



Botellas

Grifo
 ITC EP-6 Type E - IS M 21.7 x 1.814 - Izquierdas
Color ojiva:
 rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
N ₂ 26 Vol. %		Botella	50L	150 bar	8,6 m ³	P2062L50R5A001
CH ₄ Balance						

Información adicional

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación.

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.